DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007876169 **Image available** WPI Acc No: 1989-141281/ 198919

XRAM Acc No: C89-062672 XRPX Acc No: N89-107732

Photoconductive member with stable surface resistance - has non-crystalline layers contg. silicon, and non-crystalline smooth-surfaced intermediate layer

Patent Assignee: TOSHIBA INTELLIGENT TECHNOLOGY (TOSQ); TOSHIBA KK (TOKE

€

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Week Patent No Kind Date Applicat No Kind Date A 19890330 JP 87242540 19870929 198919 B JP 1086149 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 87242540 A 19870929

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 1086149 Α

Abstract (Basic): JP 1086149 A

Photoconductive member has several non-crystalline layers including silicon, on an electrically conductive base. A non-crystalline layer having a smooth surface, is used as an intermediate layer. The surface of the non-crystalline layer is polished when the film forming process is temporarily stopped so that several non-crystalline layers are stacked, and then the film forming process is restarted.

ADVANTAGE - Deterioration of surface resistance of photoconductive layer, and lowering of image quality caused by image flow, are prevented.

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭64-86149

@Int_Cl_4	識別記号	厅内整理番号		@公開	昭和64年(1	989) 3月30日
G 03 G 5/08 C 23 C 16/30 16/44	331	7381—2H 7217—4K 7217—4K		•		
16/50 G 03 G 5/08 H 01 L 31/08	360	7217—4K 7381—4G Q—6851—5F	審査請求	未請求	発明の数 2	(全9頁)

②発明の名称 光導電体及びその製造方法

②特 朗 昭62-242540

❷出 顧昭62(1987)9月29日

の出 関 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地の出 関 人 東芝インテリジェント 神奈川県川崎市幸区柳町70番地

四代 理 人 弁理士 井上 一男

明 精 音

テクノロジ株式会社

1. 発明の名称 光導電体及びその製造方法

- 2. 特許請求の難選
 - 1. 導電性の支持体上にシリコンを含む複数の非 品質材料層が被用されるものにおいて、表面が 平滑化される任意の非品質材料層を中間層とし て具確する事を特徴とする光速電体。
 - 2. 表面被さが、0.2(μm kHex) (L=0.08(nm)) 以下である事を特徴とする特許額求の範囲第1 項記載の光理量体。
 - 3. 複数の非晶質材料剤の各層の境界の成分量が、 勾配を有するよう変換されている事を特徴とす る特許請求の範囲第1項又は第2項のいづれか に記載の光準電体。
- 4. 中間層の上に換棄、酸素、窒素のうち少くとも1つを含む非品質材料層が層重される事を特別とする特許請求の範囲第1項ないし第3項のいづれかに記載の光薄電体。
- 5。 尊電性の文券体を収納し、シリコンを含む反

応ガスを有する反応容器内でのシリコンを含む 複数の非晶質材料層を積層する成膜工程適中で、 一組成膜工程を中断し、表面を研磨した微、解 記成膜工程を再開する事を特徴とする造迹電体 の製造方法。

- 6. 成蹊工程時、各非品質材料等に反応ガスを交換する事を特徴とする特許請求の範囲第5項記載の光導電体の製造方法。
- 7. 成膜工程時、反応ガスの成分を徐々に交換する事を特徴とする特許請求の範囲第5項記載の 光導電体の製造方法。
- 8. 研密を反応容器に関接される予備室で行なう事を特殊とする特許請求の範囲第5項ないし第7項のいづれかに記載の洗導電体の製造方法。
- 9. 研磨後、反応容額内に炭楽、酸素、窒薬のうちの少なくとも1つを含む反応ガスを導入し、研磨された表面上に炭素、酸素、窒素のうち少なくとも1つを含む非晶質材料層を成蹊する事を特徴とする特許請求の範囲第5項ないし第8項のいづれかに記載の光道業体の製造方法。

3. 泰明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、複写機、レーザピームプリンタ、 LEDプリンタ等画像形成装置において、静電濃 像の形成を行なう光源電体及びその製造方法に関 する。

(従来の技術)

近年光準能体である面像形成設置の處光体材料にあっては、従来のセレン(Sa)、セレン・テルル(Se-Te)、硫化カドミウム(CdS) 等の無機應光体材料やポリーN-ビニルカルバゾール(以下PCVzと称す。)、トリニトロフルオレン(以下TNFと称す。)等の有機感光体材料(以下DPCと称す。) に比し表面硬度が高く、優れた耐摩耗性、耐熱性を有し、又、無公害である事から回収処理が不要であり、更には可視光全域から近赤外線領域までの広い領域で分光感度を有する、アモルファスシリコン(以下(a-Si)と称す。)及びマイクロクリスタルシリコン(以下(ac-Si)と称す。)等のシリコン(Si)

を含む非品質材料層が注目されている。そして具体的には、感光体はその特性として十分な事電的を得るため、高抵抗を有し、かつ分光確度が高く、繰り返えし特性の安定性を要求される事から、これ等の特性を執たすため、早間では無く、節6回に示すように認識性の支持体上に電荷注入の原金の支持体(10)上に厚さ0.01~10(μm)の電荷注入阻止層(11)、厚さ10~100(μm)の光準電層(12)、厚さ0.01~10(μm)の光準電層(12)、厚さ0.01~10(μm)の光準電層(13)が費層されている。ここで電荷注入阻止層(11)は第1の材料として

ここで観存注入限止層(11)は第1の材料として P型あるいはN型の(a-Si)、アモルファスシリコ ンゲルマニウム(以下(a-SiGe)と称す。)、アモル ファス-炭化シリコン(以下(a-SiC)と称す。)、ア モルファス炭化シリコンゲルマニウム (以下 (a-SiGeC)と称す。)、アモルファス窒化シリコン (以下(a-SiN) と称す。)、アモルファス複化シリ コン(以下(a-SiO)と称す。)等の非品質材料層に

- 3 -

より支持体(10)からの(気)あるいは(正)の電荷の 柱入を阻止する事により、感光体(14)に難荷保持 胞を持たせるものである。そしていずれも水煮為 るいはハロゲン元素が含まれている方が鍵ましく、 価電子制御用の不執物としては、P型には水ウ染 (B)、ガリウム(Ga)等周用体表第(Ea)族元素が、 族の元素が使用されている。肖電存在入阻止層 (11)の第2の材料としては、(a-SiC)、(a-SiN)、 (a-SiQ)、アモルファス産化ホウ素(以下(a-BK)と 移す。)等の高抵抗の非晶質材料あるいは、アル ミニウム[A1]、チタン[Ti]、亜鉛[Zn]等の酸化物、 **盆化物、炭化物更には、ポリイミド、ファ減衡扇** 等の耐熱性高分子等の、高抵抗の絶縁性材料があ り、支持体(10)からの(正)および/あるいは(食) の電荷の注入を阻止する事により感光体(14)に電 **有保持他を持たせるものである。次に光導電層** (12)は、光を吸収し、電子及び正孔対を効率良く 発生させ、同時に発生された電子及び正孔を電影 により支持体(10)方向あるいは表面方向に迅速に

-4-

輸送し得るものである。このため、複雑なP型あ るいはN型では一方のキャリアが再結合を生じな 荷の輸送を行なえない事から、フェルミレベルが 禁制帯のほぼ中央に位置する材料である事が望ま しく、(a-Si)、(a-SiGe)、(a-SiC)、(a-SiGeC)、 (a-SiN)、(a-SiC)、アモルファス変化炭化シリコ ン(以下(a-SiCN)と称す。)等の非晶質材料があげ られ、いずれも水漬おるいはハロゲン元素が含ま れている方が望ましい。尚質電子制御用の不兼物 である周期体表第[IIa]族元素や、周期律表第 [Vロ]旅元楽も、フェルミレベルを禁制帝の中央 付近に位置させるものであれば含有可能であり、 例えば(a-Si) の場合、周期律表第[Ina]族元素を 0_001~10{PPN] 活加する事により、フェルミレベ ルが禁制を中央に、より近づけられる。次に表面 保護層(13)は、その目的から機械的強度が高く、 化学的安定性が強いと共に、治導無償(12)で吸収 すべき光を効率良く透過出来、更には高抵抗であ り、光遊世間(12)から注入されたキャリアを効率 良く表面まで輸送する能力を有する事が築ましく、 (a-SiC)、(a-SiN)、(a-SiO)、(a-SiCN)、(a-BN)、等のシリコン(Si)、炭素[C]、窒素[N]、酸素[O]、木ウ素[B]等で構成され、比抵抗値が10°(2 cm]以上であり、より望ましくは比抵抗値が10²²(2 cm)以上の高無抗の非異質材料があげられ、水素あるいはハロゲン元素は含まれていなくても良い。更にはアルミニウム(A1)、チタン[Ti]、頭鉛[Zn]、シリコン(Si)等の酸化物、窒化物、炭化物、炭化物、あるいは高抵抗高分子も適用可能とされている。

又、第6回(ロ)は、第2の従来例であり、第1 の従来例の光導電層(12)に相当する部分を、キャリア発生層(16)とキャリア輸送層(17)とに分離したものであり、キャリア発生層(16)では光の吸収と電子及び正孔対の発生に重点がおかれる反同、キャリア輸送層(17)では発生キャリアの輸送と、業費保持館に重点がおかれるが、キャリア発生層(16)においても、キャリア輸送能力が高い方がより望ましい。

一方、一般には、キャリア発生層(16)の光学的 禁止帝祭は、キャリア輸送層(17)の光学的禁止帯 幅に比べて狭くされ、キャリア発生層(16)は、よ り長波長の光を吸収可能とされており、例えばキ ャリア発生層(16)としては、(a-Si)、(a-SiGe)、 (a-SifeC) 等の非異質材料が適し、キャリア輸送 房(17)としては(a-Si)、(a-SiC)、(a-SiK)等の非 晶質材料が適している。更に第6回(ハ)の第3の 徒来何は、第2の従来例のキャリア発生層(16)と、 キャリア輸送層(17)が置き換わったものであり、 第6回(二)の第4の健来例は、第2の健来例のギ ャリア輸送層(17)に相当する部分を、キャリア発 生用(16)を挟んで増1のキャリア韓送暦(18a) 及 び第2のキャリア輸送層(18b) とに分離したもの である。又第6回(水)の第5の従来例は、第2の 従来例のキャリア輸送階(17)に相当するキャリア 輪送機能を有する最上層(20)に表面保護機能を兼 ねさせたものであり、第6団(へ)の第8の従来例 は第4の従来例の第2のキャリア輸送層(18b) に 却当するキャリア輸送機能を有する最上層(21)に **表面保護機能を兼ねさせたものである。**

しかしながら、これら確々の従来の感光体にあ

- 7 -

っては、いづれも長期間の使用により、過光体表 面の表面抵抗が低下し、存電々荷が劣下してしま う事から、画像がにじんだりぼけたりする回像流 れを生むついには胃黴形成不能に至るという現象 も暮し、この現象は、特に名称下において研鑚と される。この画像流れは、感光体の主帝電工程時、 転写工程時、利益工程時、除電工程時等のコロナ 放電時に生成される電解質を含むオゾン(0。)や、 各種窒素化合物、金属酸化物その他酸素化合物等 が、感光体表面に徐々に付着し、更に水分が吸着 することにより生じるものである。しかも前述の シリコン[S1]を含む非晶質材料量を積層する従来 の感光体にあっては、いかに支持体表面の平滑化 を図っても、各層の成蹊プロセスに起因し、例え は第1の従来例にあっては第7回に示すように表 面保護層(13)表面に凹凸を生じ、実際の表面積が 大きくされ、コロナ放電生成物の付着量が増加さ れると共に、哲部に付着したコロナ放電生成物が、 **熱去されにくくこれ等付着物が、画像流れを生じ** る実因とされている。尚、この表面保護層(13)表

-8-

国に四凸のうち0.5~10(μm)の大きな被形(13a) は、光遠電層(12)と表面保護層(13)の昇面の円凸 を反映する一方、0.5(μm)以下の小さな凹凸のピッチ(13b) は、主として表面保護層(13)成膜時に 生じる凹凸である。このため、このような画像微 ような凹凸である。このため、はかな画像微 を放けてある。このため、このような画像微 なが水分を吸が水分を吸が水分を吸が水分を吸が水分を吸が水分を吸が水分を吸が水分を である。では、100円の水が水分を でいるを除去したり、ブレード等機材的が、 を除去数でない。一方成膜ののが、 をはより効果を要しているのでは かより効果を要している。 が水分を をはまりが水を をはまりが水ののは をはまりが水ののは をはまりが水を をはまりが水のは をない。一方は をはまりが水のは をはまりが水のは をない。一方は をはまりが水のは をない。一方は をない。 をはまりが水のは をない。 をはまりが水のは をない。 をはまりが水のは をない。 をはまりが水のは をない。 をはまりが水のは をない。 をはまりが、 をなまりが、 をはまりが、 をはりが、 をはりが、 をはりが、 をはりが、 をはりが、 をはりが、 をはりが、 をはりが、

(発明が解決しようとする問題点)

従来は成膜時の成膜プロセスに起因して感光体 表面に形成される凹凸により、コロナ放電生成物 の付着量が増大しかつ、四部に付着したコロナ放 電生成 の除去が困難である事から、長期間の使 用により、感光体の表面接抗の低下を来たし、参 電伯力が劣下され、画像流れを生じ、画質が著し く劣下されるという問題を有している。

そこで本発明は上記欠点を除去するもので、確 光体表面へのコロナ放電生成物の付着量の減少を 図り、更にはコロナ放電生成物の除去を容易とす る事により感光体の表面抵抗の低下を防止し、面 像流れの発生を防止する事により良好な画像を得 る事が出来る電子写真確光体及びその製造力法を 提供する事を目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記問題点を解決するために複数の非 品質材料層の成膜途中で、中間層の表面を平滑化 するようその表面を新磨し、その検全ての成膜の 完成を図るものである。

(作 用)

本発明は上記手段により、 感光体表面の平滑化 を回る事により、コロナ放電生成物の付着量を減 少させ、更にクリーニング等によるその験去を容 品にし、ひいては両像流れを防止し、 画質の向上

- 11 -

支持体(26)上に、原次P型の水素化アモルファスシリコン(以下(a-Si:H)と称す。)からなる第1 層の電荷注入阻止層(36)、(a-Si:H)からなる第2 層の光速電層(37)、水素化アモルファス炭化シリコン(以下(a-SiC:H)と称す。)からなる第3 層の表面保護層(38) が萩原されている。

しかして反応容器(24)内で感光体(34)を形成する場合、支持等(27)に複数の支持体(26)をセットした後、排気装置(図示せず)により反応容器(24)内を排気すると共に、ヒータ(図示せず)により支持体(26)を300(で) に加熱する。次いでガス導入符(30)よりシランガス(S1H。)を1000(SCCR)、ジボランガス(B。H。)を[B₂H。/S1H。)が2×10^{-*}となるよう反応容器(24)内に導入し、排気装置(図示せず)により反応容器(24)内の圧力を0.5(Torr)に維持しつつ、モータ(27b) により支持体(26)を回転させながら高周波電源(29)により0.5(ky) の電力を支持体(26)及び電温(29)により0.5(ky) の電力を支持体(26)及び電温(28)間に1 [分面]印加し、P型の(a-S1:H)からなる膜厚0.5 [μ =] の電荷注入組止層(36)の成調を行なう。この後反応容器(24)

を図るものである。

(実施例)

以下本発明の第1の実施例を第1回ないし第 3 図を参照しながら説明する。プラズマCVD (Chemical Vapor Depositionの略) を行なう反応 容器(24)内には、導電性の支持体であり、表面額 皮0.1(μx)以下で ≠78(mm)の円筒状のアルミニウ ムの支持体(28) を支持するため、ヒータ(図示せ ず)を内蔵し、モータ(27b)により四転される文持 棒(27)が設けられ、この支持棒(27)周囲には、 13.56(MBz)の高周波電流(29)に接続される円筒状 の電攝(28)が設けられ、更に支持棒(27)上方には、 シランガス[SiH4]、ジボランガス[Balla]、等を必 英に応じて供給するガス導入管(30)が設けられて いる。一方、(31)は新磨盆であり、支持体(26)を 支持するようモータ(32a) により回転されるシャ フト(32)が設けられ、更には押圧装置(35)により、 シャフト(32)にセットされる支持体(26)に邦圧可 盤となる、スポンジ状の研磨者(33)が設けられて いる。又、(34)は光波電体である感光体であり、

- 12 -

内にシランガス(Sill。)を2000(SCCN)、ジボランガ ス[BzHz]を[BzHz/SiHo]が1×10-7となるよう導入 し、反応圧力を0.5(Torr)に維持しつつ1.0(kW)の 直頭波電力を1時間印加し、(a-Si:H)からなる膜 厚48(μm)の光導電層(37) を成膜する。次にこの 状態で、成膜工程を一扭停止し、ヒータ(母示せ ず)を停止させ、支持体(26)の程度が100(で)迄低 下したところで、反応容器(24)内より支持体(26) を取り出し研磨室(31)のシャフト(32)にセットす る。一方、研磨布(33) には、粒铥 2 [μm]のシリ カ(SiO₄)を分散したノルマンヘプタン放を浸透さ せておき、シャフト(32)を1000(r.p.m) で摂転さ せつつ研磨布(33)を10(分開)支持体(26)上光導電 層(37)に押圧し研磨する。この後更に、研磨布 (33)を粒径0.3(pm)のシリカ(SiOz)を分散したノ ルマンヘプタン被を浸透させたものと交換し、腎 様に約10(分階)光導電器(37)の研府を行う。そん て研磨終了後、支持体(26)を再度支持等(27)にセ ットし、表面保護剤(38)の成膜を再開する。即ち 反応容器(24)内にシランガス(SiHe)を1000(SCCH)、 メタンガス(CH_e)を(CH_e/SiN_e)が4となるよう導入し、反応圧力を0.5 (Torr)に積持しつつ、0.5 (kV)の高周波電力を1 (分間)印加じ、(a-SiC:B)からなる競厚0.1(μa)の表面保護層(38)を成膜し、応光体(34)を完成させる。 尚この感光体(34)の表面租さを、触針先帰係2(μa)の表面租さ計で選定したところ、表面粗さは、0.2(μa R_{Kax})(L=0.08(mx))であった。

更にこのようにして形成された感光体(34)を被写機(図示せず)に実際に接着し、温度30(℃)、相対温度80(%)の環境下で5万枚のコピーを行なったところ、途中で研磨を行なわず表面根さが 0.5 [AR RMax] (L=0.08(mm))の従来の感光体が、5000枚以後、数々に関係流れを生じるようになったのに対し、最初から最後迄、両質が劣下する事無く両解像力の画像が得られた。

尚、[表・1]に第1の実施例の成蹊条件を示す。

光導電層 去面保護用 電荷注入 阻止層(36) (37) (38) 300 300 308 支持体(26)の温度 (で) 0.5 0.5 0.5 及応圧力 1.0 0.5 富岡波放電々力 (kV) 0.5 2000 1000 シランガス洗量(SCOI) 1000 1×10-1 2×10-٥ ジボランガス/シランガス比 メタンガス/シランガス比 1 放策時間 60 (分) 0.5 [es]

(改・1)

- 15 -

光導電層(37)上に更に設義(C)を含み、キャリア 輸送性及び電位保持館の高い表面保護層(38)が形 成される事から、感光体(34)表面に研磨による未 結合手が露出される事無く、その特性の安定化及 び存電館の向上が図られる。

次に本発明の第2の実施例を第4因及び第5回を参照しながら説明する。この発明はプラズマCVDを行なう反応容器(41)に、虚光体の研磨を行なう子禮室である研磨室(42)を開設して設けるものであり、第1の実施例と同一部分について設明を含略する。反応容器(41)内には、ヒータ(図示せず)により加熱されな対体(26)を支持すると共に、ローラ(43a)により及び研磨室(42)間を往復可動の台車(43)に支持される回動可能の支持棒(44)が設けられている。又、反応容器(41)は、その上部に台車(43)上の支持体(26)を包囲する高周波電源(29)に決続される円質状の電腦(46)を有し、更にはガス登台(30)が設けられる一方、その庭面には、支持台(50a)に乗せて台寧(43)を昇降させるため感動

- 16 -

(図示せず) により往復動されるアーム(50b)を有するリフター(50)が設けられている。尚、(47)は、台車(43)に内蔵され、支持棒(44)を回転するモータである。一方、開閉可能なゲート(48)を介し反応容器(41)と導通可能な研遊室(42)には粒径2 [μm] のシリカを分散したノルマンヘプタン被が浸透される第1の研磨紙(49m)及び、粒径0.5[μm] のシリカを分散したノルマンヘプタン被が浸透される第2の研磨紙(49m) が押圧部材(35)により支持体(26)に押圧可能となるよう飲けられている。

又、(51) は、支持体(26) 上に順次P型の(a-SitH)からなる第1層の電荷注入阻止層(52)、(a-SitH)からなる第2層の光導電層(53)、水素化アモルファス変化シリコン(以下(a-SittH)と称す。) からなる第3層の表面保護層(54)が銀層される、光導電体である感光体である。

しかして、成腹条件は(表・2)に示すように設定されるものの、成腹工器は第1の実施何と同様であり、第4路に示すように反応容器(41)内上部において先ず支持体(26)上に電荷注入即止層(52)

	電荷注入 阻止層(52)	光谱 电 層 (53)	表面详述面 (54)
支持体(25)の温度 (°C)	250	250	250
反応圧力 (Torr)	0.5	0.3	0.5
高周波放電々力 Day)	0.5	1.0	0.7
シランガス洗量 (9000)	1000	2000	1000
ジボランガス/シランガス比	2×10-	1×10-7	0
宝兼ガス /シランガス比	0	0	3
放電時間 (分)	1	60	1
滑厚 (#11)	0,5	48	0.1

(表・2).

次にこの状態で、成勝工程を一担停止し、リフター(50)のアーム(50b) を下降させ、台車(43)を 「反応容器(41)底面に除るし、次いでゲート(48)を 関ける。そしてローラ(43a) を軽動し、台車(43) と共に支持棒(44)及び支持体を矢印×方向に住動 し、研磨室(42)中央に設置し、ゲート(48)を開棄 する。この後支持体(25)退度が50(で)に低下され

- 19 -

この雄に構成すれば、第1の実施例と同様、徒 来に比しコロナ故意生成物の付着量が減少される と共に付着されたコロナ放電生成物の除去も容易 となり、長時間の使用による画像流れ現象を防止 し、結光体(51)の長寿命化が可能となる。又、第 1の実施例と何様、研贈を行なうにもかかわらず キャリア輸送性、及び電位保持能の高い窒素(R) を含む表面保護層(54)で被覆される事から、感光 体(51)の特性の安定化及び存電館の向上も図られ る。更にこの実施例のように反応容器(41)に研磨 煮(42)を隣接して設けるようにすれば、反応容器 (41)内において支持体(26)の冷却を持つ事無く成 農後、直ちに支持物(44)と共に支持体(26)を研磨 宝(42)に容易に移送出来、その後、ほぼ常温の研 磨査(42)内で支持体(26)を短時間で冷却出来るの で、成膜工程から研磨工程に至る迄の支持体(26) の冷却時間を短縮出来、遮光体(51)の製造時間が 短縮され、ひいては量産性の向上、及び製造コス ト 低減も可能となる。

満、本発明は上記実施例に限定されず積々設計

た時点でモータ(47)を運動し、支持棒(44)を1000 (r.p.m)で回転させつつ、第1の研磨布(48m)を10 (分面)、支持体(28)上の光導電層(53)に押圧研磨 し、次いで第2の研磨布(496)により約10(分限) 光遊世層(53)の研磨を行なう。そして研磨終了後、 再度ゲート(48)を関けて、台車(43)を矢印ェ方向 と反対方向に復動し、支持排(44)及び支持体(25) を反応容器(41)中央に設置し、ゲート(48)を閉鎖 し、更にリフター(50)を上昇させ台車(43)上げて 成膜位置にセットした後、(表・2)の条件に従い表 面保護層(54)を成誤し、感光体(51)を発成させる。 異この建光体(51)の表面粗さは0.16[#m Busu] (L=Q.Q8(um)) であった、そしてこの感光体(51) を実際に装着し、温度30(で)、相対温度80(%)の 環境下で5万枚のコピーを行なったところ、途中 で研磨を行なわず表面粗さが0.4[pm RKam](L= 0.08(mm)) の、従来の認光体が9000枚以降、徐々 に国像流れを生じ、西質の劣下を米たしたのに対 し、最初から最後迄、買貸がかわる事無く高解像 カの国性が得られた。

- 20 -

変更可能であり、感光体の表電粗さも任意である が、0.2(μm RMam)(L=0.08(mm))以下でより小さ い方が望ましい。又、新磨の方法及び時間等任意 であり、何えば第1の実施例において略光体(34) の光部電腦(37)をパフで研磨しても良く、パフで 15(分間)研磨した後表面保護層(38)を成蹊したと ころ、感光体(34)の表面組さは0.15(μm RHax) (L=0.08(mm)) であり、この感光体を用い実際に 5万枚のコピーを行なったところ、第1の実施例 と同様最後迄良質の画像を得る事が出来た。更に 第2の実施例において、治導電層(53)を先ず3 [#n]粒径の研磨紙で10[分間]研磨し、次いで0.5 [gm] 放径の検磨紙で10[分間]研磨した後表面係 歳層(54)を成蹊し、実際に5万枚のコピーを行な ったところ第2の実施例と同様、最後迄良費の画 魚を得られた。又、これ等の研磨法以外にも成気 研贈。気相あるいは液相のエッチングといわれる 化学的研磨、磁性液体利用PFF (Field-assisted Fine Finishingの略)、プラズマ利用FPF. ラッピ ング等更に高稽皮の研密を行なうものでも良い。

尚研密材としてもシリカ(810。)以外にアルミナ(A1。0。)、酸化鉄(Pea.0。)、皮化室溝(C。N。)その値の鎖 末であっても良い。更には膨光体の膨光層の構造厚さ等も任意であるし、研磨する層も中間層であれば限定されないが、研磨後、炭素(C)、酸薬(0)、食液(N)の少なくとも1つを含み光の透過率が良くしかも高振抗でありキャリア輸送能力の高い非晶質材量層を表面保護層とすれば像担持体の金電特性の向上が可能となる。

又、各層の境界を明確にする事無く、何えば成 政時各所料ガスの譲度を連続的に変える事により、 各層の境界における成分を徐々に換えるように、し、 成光体全体としては、複数の機能の異る層領域が、 存在するという状態であっても良く、この様にす れば、各層間の境界における欠陥を防止出来、各 周間の接着性向上が可能となる。又、プラズマ CVD 故による各層の原料もシリコン[Si] を含有す る原料としては、シランガス[Six Ha]、4フッ化 ケイ素ガス[Six-1]等でも良く、その値循環子制御

- 23 -

容易となり、長時間の使用による表面抵抗の劣下を防止出来、習像流れによる画質の低下を来たす事も無く、感光体の長寿命化が図られる。更に感光体の中間層が研磨され、その上に更に成態が行なわれ、表面には研磨による未結合手が舞出される事が無い事から、感光体特性の安定化が損なわれる事も無い。

4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第3回は本発明の第1の実施例を示し第1回はその反応存得の概略説明回、第2回はその原金の概略説明回、第3回はその認治はその認治はその認識回、第4回及び第5回は本発明の第2の実施例を示し第4回はその反応存割及び研磨室を受け、第6回及び第7回は従来の表での一部所回回、第6回(イ)はその第2の提来例の応光体の一部所回、第6回(ハ)はその第3の従来例の応光体の一部所回、第6回(ハ)はその第3の従来例の応光体の一部所回回、第6回(ハ)はその第4の従来例の応光体の一部所回回、第6回(ホ)はその第5の健来

更に反応容器や研磨金の構造も全く任意であり、例えば第2の実施例にあっては反応容器に予信金を複数設け、任意の予信金で研磨を行なっている面、反応容器内で別の支持体の成膜工程を行なうようにしても良く、この様に構成すれば、反応容器をより効率的に使用出来、建光体の生産性の向上が図られる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、複数の層を有する感光体においてもその表面粗さを従来に 比し縮小出来る事から、コロナ放電生成物の付着 量が減少され、更にはコロナ放電生成物の除去も

- 24 -

例の店先体の一部所面図、第6図(へ)はその第6の従来例の感光体の一部所面図、第7図は第6図(イ)の表面を拡大した図である。

24… 反応容器、 26 …支持体、 27.…支持棒、 27.…支持棒、 30 …ガス草入管、 31… 研磨宝、 32 …シャフト、 33… 研磨布、 34 …感光体。

代理人 弁理士 井 上 一 男





